

P.-Nr.		K	h
	Der Übertrag von K 3,558.663/66 setzt sich zusammen aus :		
1	Einem Guthaben bei der Firma Ernst Mattheys Erben	3,300.000	—
2	Einer Postsparkasseneinlage am 31. Dezember 1922	248.838	—
3	Einlagebuch „Naturschutz“	4.482	67
4	„ Gemeinde-Sparkasse Nr. 233.434	160	35
5	„ Beamten-Sparverein	92	97
6	Bargeld	5.089	67
		3,558.663	66
	Außerdem sind vorhanden:		
	Beitrag des Herrn Dr. Gayer	350 ung.	K
	„ der Herren Dr. Hassinger und Dr. Herzog (Basel)	35 Fr.	
	Allen Spendern sei für ihre hochherzige Unterstützung des Vereines auch an dieser Stelle der wärmste Dank ausgesprochen.		

Tätigkeitsberichte der einzelnen Fachgruppen.

I. Anthropologie. 27. Mai: Univ.-Prof. Dr. Meringer, Irrtümer des Alltags im Sprechen und Handeln. — 24. Juni: Univ.-Prof. Dr. Meringer, Der Spiegel im Aberglauben und sein Name. — 13. Dezember: Jahresversammlung mit Wiederwahl der Ämterführer. Dr. med. et. phil. Staudenath, Die Körpergröße des Menschen und die pathologischen Wuchsformen (mit Lichtbildern).

II. Botanik. 18. Jänner: Univ.-Prof. Dr. Fritsch, Die Abgrenzung der Gattungen in der Familie der Polygonaceen. — 1. Februar: Hochschul-Prof. Dr. Fuhrmann, Über Leucht-bakterien. — 15. März: Dr. Preißler: Über Wundhormone als Erreger von Zellteilungen. — 3. Mai: Univ.-Prof. Dr. Fritsch, Eduard Palla. — 17. Mai: Univ.-Prof. Dr. Linsbauer, Das Problem der Intersexualität. — 25. Oktober: (gemeinsam mit der zoologischen und der anthropologischen Fachgruppe) Hochschul-Prof. Dr. Reinitzer und Univ.-Prof. Dr. Linsbauer, Bericht über die Tagung der deutschen Gesellschaft für Vererbungs-forschung in Wien. — 15. November: Dozent Dr. Weber, Plasmaviskosität und Zellteilung. Univ.-Prof. Dr. Linsbauer und Hochschul-Prof. Dr. Reinitzer, Vorlage von Literatur. — 6. Dezember: Wahl der Fachgruppenleitung. Die bisherigen Ämterführer werden wieder gewählt. Univ.-Prof. Dr. Salzmann, Demonstrationen: *Ajuga genevensis* × *reptans*, *Rosa arvensis* × *gallica*, *Festuca arundinacea* × *Koeleria*. — Exkursionen. 29. März: Nach Autil. — 26. April: Auf den Admonter Kogel. — 10. Mai: Auf den Rohrerberg. — 14. Juni: In die Göstinger Au. — 5. Juli: In die Murauen bei Liebenau.

III. Chemie. 27. Jänner: Jahresversammlung, Neuwahl des Obmannes für 1922 Hochschul-Prof. Dr. Franz Faltis. — Dr. Scheucher, Über unsichtbare Spiegel von Arsen, Antimon und Wismuth. — 8. März: Hochschul-Prof. Dr. Zinke: Neuere Untersuchungen aus dem Gebiete der Harzchemie. — 26. Mai: Dr. Kopetschni, Die Einwirkung von Persäuren auf Aminoanthrachinon. — 23. November: Univ.-Prof. Dr. Skrabal, Kinetik der Esterverseifung. — 1. Dezember: Ing. Födriansperg (steir. Sprengindustriegesellschaft), Erzeugung und Verwendung von flüssigen Sauerstoff (mit Lichtbildern). — 5. Dezember: Besichtigung der Anlagen im Göstinger Eiswerk. — 12. Dezember: Jahresversammlung, Neuwahl des Obmannes für 1923 Hochschul-Prof. Dr. Alois Zinke. — Univ.-Prof. Dr. Kremann, Die organischen Molekülverbindungen, ein Beitrag zur „Feld“-Theorie der Valenz.

IV. Entomologie. 9. Jänner: Direktor Ronnike, Die Gattung *Melitaca*, III. Teil. — 21. Jänner: Assistent Dr. Meixner, Die Entstehung neuer *Trechus*-Rassen. — 6. Februar: Admiral Keßlitz, Entomologische Ergebnisse meiner Reise auf dem Kriegsschiffe „Albatros“ in den Jahren 1887 bis 1888 nach Brasilien und Westafrika. — 20. Februar: Direktor Ronnike, Die *Zygaena*-Gruppe *transalpina-ephialtes*. — 6. März: Direktor Ronnike, Der Formenkreis der *Zygaena carniolica*. — 20. März: Kustos Dr. Meixner, Die Verarmung der Insektenfauna in der Umgebung der Großstädte. — 3. April: Sprechabend über Naturschutzfragen. — 24. April: Sprechabend über das Insektenleben im Mai. — 8. Mai: Sprechabend. — 22. Mai: Direktor Ronnike, Die Gattung *Argynnis*, I. Teil. — 3. Juli: Schlußsitzung, Sammlung Steinbühler. — 3. Oktober: Sprechabend, Die entomologische Tätigkeit im Sommer 1922. — 23. Oktober: Direktor Ronnike, Die Gattung *Argynnis*, II. Teil. — 4. November: L. Mayer, Entomologisches aus dem Burgenlande. — 20. November: O. Fritsch, Entomologische Fangergebnisse in Kärnten. — 11. Dezember: Jahresversammlung und Wahlen. Direktor Ronnike, Die besonderen Artmerkmale der *Hesperia serratulae*-Gruppe. — 16. Dezember: Tauschtag.

V. Geographie. 18. Jänner: Sprechabend. (Neue Arbeiten des kartographischen Institutes. Vorlage von Neuerscheinungen.) — 1. Februar: Univ.-Prof. Dr. Sieger, Darstellung städtischer Menschenanhäufung auf der Bevölkerungskarte. — 15. Februar: Prof. Dr. Böhm, Zum Begriff und zum Verlauf der Loxodrome. — 16. März: (gemeinsam mit der geologischen und physikalischen Fachgruppe) Dozent Dr. Schwinner, Wegeners Hypothese über die Entstehung der Kontinente und Ozeane. — 10. Mai: Sprechabend über das Burgenland. — 30. Mai: Sprechabend, Literaturvorlage, darunter Stielers Handatlas. — 20. Juni: Assistent Dr. Sidaritsch, Die neue Geographie. Stöckl legt seine

XVIII

eigene Straßenfernen- und Weinhardts Bahnfernenkarte von Mittel- und Untersteiermark und dem südlichen Burgenlande vor. — 26. Oktober: Dr. H. Rüdiger (München), Reiseeindrücke aus dem Lande der Donauschwaben. — 14. November: Assistent Dr. Sidaritsch, Zur Geographie der bäuerlichen Siedlung in der Steiermark. Neue Literatur. — 28. November: Prof. Dr. Mayer, Bericht über den Innsbrucker Fortbildungskurs und Aussprache über Lehrerwanderungen mit Schulen. Neue Literatur. — 14. Dezember: Jahresversammlung. Prof. Dr. Mayer, Der Bergsturz des Sandlings. (Mit Lichtbildern.)

VI. Mineralogie, Geologie und Paläontologie. 16. Februar: Dr. J. Schadler (Mixnitz), Lichtbildervortrag über die Phosphatablagerungen in der Drachenhöhle bei Mixnitz und deren Gewinnung. — 11. März: Hochschul-Prof. Dr. Tornquist, Exkursion auf die Platte zu einer Besichtigung der neuen Aufschlüsse in der dortigen Magnesitlagerstätte. — 16. März: (gemeinsam mit der geographischen und physikalischen Sektion) Dozent Dr. Schwinner, Über die Wegenersche Hypothese der Kontinentalverschiebungen. — 20. November: Assistent Dr. Machatschki, Über Magnesit im Kaswassergraben bei Großreifling. Dozent Dr. Schwinner, Magnesit der Kotalpe bei Turrach. — 4. Dezember: Hofrat Billek, Nachruf an Hofrat Gutenberg. Über den geologischen Aufbau des Bergbaugebietes von Idria und das Quecksilbervorkommen. (Mit Lichtbildern.) — 11. Dezember: Hofrat Billek, Die Metallurgie des Quecksilbers in ihrer Entwicklung und dessen wirtschaftliche Bedeutung. (Mit Lichtbildern.) Neuwahl für das Jahr 1923 Univ.-Prof. Dr. Vinzenz Hilber und Assistent Dr. Felix Machatschki.

VII. Physik. 10. Februar: Assistent Dr. Blumenwitz, Maschinensender in der drahtlosen Telegraphie. — 31. März: Hofrat Dr. techn. Stecher, Über das automatische Telephon. — 5. Mai: Hochschul-Prof. Dr. Magg, Über technische Thermodynamik. — 26. Mai: Dr. A. Schoklitsch, Über die Bewegungsweise des Wassers. — 3. November: Dr. F. Fiala, Über optische Täuschungen. — 17. November: Hochschul-Prof. Dr. Kohlrausch, (Eröffnung des neuen physikalischen Hörsaales der Technik). Über das Lampasche Vibroskop. — 1. Dezember: Neuwahl für 1923. Prof. Dr. A. Kollenz und Assistent Dr. N. Stücker. Hofrat Prof. Dr. Schüssler, Über Deiningers krummlinige Perspektive.

VIII. Zoologie. 3. November: Dr. E. Reisinger, Über Platonemunktorien. — 12. Jänner: Assistent Dr. Meixner, Wechselbeziehungen zwischen Wirt und Symbiont bei intrazellulärer Symbiose.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1923

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Tätigkeitsberichte der einzelnen Fachgruppen. XVI-XVIII. XVI-XVIII](#)